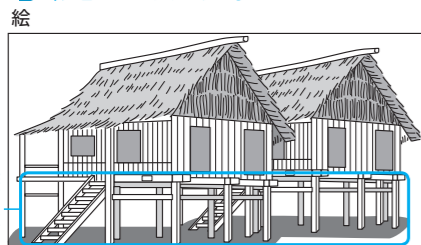


ここからは、入試でよく出る、資料を使った問題にトライ！資料をよく見て、どこに注目すればいいか考えよう。



1~3は、注目すべきポイントを示しているよ！



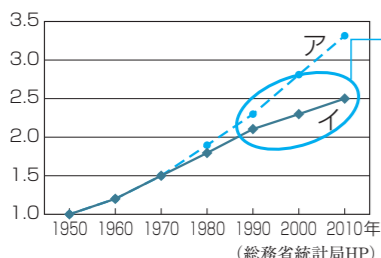
〔世界の民家・住まいの創造〕より

1 世界の気候 左の絵は、熱帯で見ることができる伝統的な住居の例である。この絵に見られる、〔熱帯でのくらしに適した住居の特色〕を書け。(石川)

(各20点)

近年入試での出題が増えている「短文記述問題」を段階的に学習できる構成です！

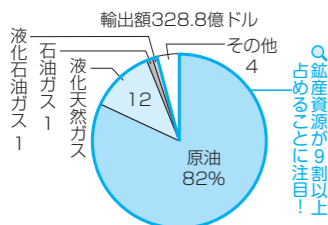
資料1 人口の推移



イは増加が抑えられていることに注目！ ※1950年における、インド、中国のそれぞれの人口を1として示している。

2 アジア 左の資料1は、インドと中国における人口の推移を示している。〔イが中国のグラフであると判断できる理由〕を、中国の取組に着目し、簡潔に書け。(群馬)

資料2 ナイジェリアの輸出額の内訳

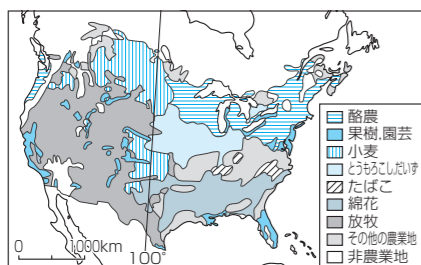


(2016年) 〔世界国勢図会〕2018/19年版

3 アフリカ 左の資料2は、ナイジェリアの輸出額の内訳である。〔資料2のような輸出品目の構成により起こりやすい問題〕について、「国際価格」、「収入」という二つの語句を用いて、20字以上30字以内で書け。(大分)

資料などを正確に読み取り自分の考えを記述する問題に取り組むことができます！

資料3



〔グーズ世界地図 2010年版〕ほか

4 北アメリカ 左の資料3の西経100度線を境とした西側地域で最も広く見られる農業の特色について、「降水量」「規模」の語句を用いて説明せよ。(福井)

表

Table with 3 columns: Year, Country, and Percentage. Rows include Japan, USA, UK, NZ, and Germany for 1973, and China, Japan, USA, Korea, and India for 2016.

〔世界国勢図会〕2018/19年版ほか

5 オセアニア 左の表は、オーストラリアの輸出額に占める割合が高い上位5か国について、1973年と2016年とを比較したものである。表から読み取れるオーストラリアの輸出相手国はどのように変化したか、世界を区分する州の名称を用いて書け。(熊本)

1~3は、注目すべきポイントを示しているよ！



地形図1 西大路駅、草津駅、旧草津川

(国土地理院 2万5千分の1地形図「草津」) 90%に縮小

1 地形図 左の地形図1の旧草津川の川底の標高は、周辺住宅地の標高よりも高い。このことは、〔地形図1中のどの点から判断できるか。〕簡単に書け。(静岡)

(各20点)

資料1 石油化学コンビナートと製鉄所の所在地



〔日本国勢図会〕2018/19年版

2 工業 左の資料1で、〔石油化学コンビナートと製鉄所の分布〕には共通点が見られる。〔その分布の共通点と理由〕を、「原料」の語句を用いて書け。(福岡改)

実際の入試に出題された問題で構成しています

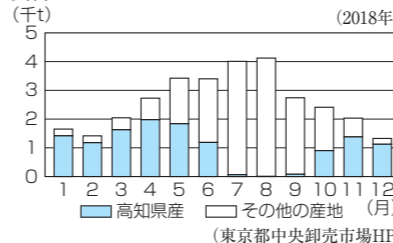


地形図2 X

(国土地理院 2万5千分の1地形図「沼田」) 95%に縮小

3 防災 班では、自然災害が起こりやすい地形の特徴を調べるために、ハザードマップで洪水の被害が想定されている地域を、地形図で確認した。左の地形図2は、そのときに使ったものの一部である。地形図2中の地点Xは、洪水の被害が想定されている地域の中にある。〔地点Xで洪水の被害が想定されているのはなぜ〕だと考えられるか。〔その理由〕を、地形図2をもとに、簡潔に書け。(広島)

資料2



(東京都中央卸売市場HP)

4 中国・四国地方 左の資料2は、2018年の東京都中央卸売市場における高知県産とその他の産地のなすの月別取扱量を表したものである。資料2を参考にして、高知県産のなすの出荷の特徴について、自然環境と関連づけて書け。(徳島)

表

Table comparing population (day and night) for various prefectures: Iwate, Mie, Aichi, Gifu, Shiga, Kyoto, and Hyogo.

(2015年) 〔データでみる県勢〕2019年版

5 近畿地方 左の表で、大阪府が、昼の人口が夜の人口を大きく上回っている理由を、「居住」「通勤や通学」の二つの語句を用いて書け。(新潟)